

## DAFTAR PUSTAKA

Aditya dkk, 2018, *Pengaruh Tegangan Pegas Kopling Sentrifugal Terhadap Daya Mesin Dan Konsumsi Bahan Bakar Pada Sepedamotor Honda Beat Pgm-Fi*, Malang: Skripsi Jurusan Teknik Mesin Universitas Negeri Malang.

ahmadeathbat.wordpress.com. (27 oktober 2014). Memperbaiki performa CVT Vario.

Diakses pada tanggal 1 Maret 2020 dari :  
<https://ahmadeathbat.wordpress.com/2014/10/27/memperbaiki-performa-cvt-vario-125/>

Arends, BPM & Berenschot, H. 1980. *“Motor Bensin”*. Jakarta: Erlangga.

docplayer.info. (2018). Bab II Landasan teori. Diakses pada tanggal 1 Maret 2020 dari :

<https://docplayer.info/50434412-Bab-ii-landasan-teori.html>

freecharz. (8 November 2013). Cek kondisi per kopling skutik. Diakses pada tanggal 1

Maret 2020 dari : <http://freecharz.blogspot.co.id/2013/11/cek-kondisi-per-kopling-skutik.html>

gridoto.com. (11 Januari 2019). Gara-gara Komponen Kecil dan Murah Ini CVT Bisa Berisik dan Bergetar. Diakses pada tanggal 1 Maret 2020 dari :

<https://www.gridoto.com/read/221599392/gara-gara-komponen-kecil-dan-murah-ini-cvt-bisa-berisik-dan-bergetar>

imotorbike.my. (2020). primary-fixed-sheave. Diakses pada tanggal 1 Maret 2020 dari :

<https://imotorbike.my/id/ad/primary-fixed-sheave-yamaha-nouvo-spare-parts114>

Jama, Jalius.2008. *Teknik Sepeda Motor Jilid 1*. Jakarta : Direktorat pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

Jama, Jalius.2008. *Teknik Sepeda Motor Jilid 2*. Jakarta : Direktorat pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

Jama, Jalius. 2008. *Teknik Sepeda Motor Jilid 3*. Jakarta : Direktorat pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

Mar'i, Akhsanul, R. 2019. *Pengujian performa dan emisi bahan bakar minyak plastik PET dengan campuran premium pada supra x 125*. Universitas Muhammadiyah Ponorogo: Komputek.

mesinmotor.com. (16 Januari 2020). Pengertian, cara kerja dan nama komponen CVT.

Diakses pada tanggal 1 Maret 2020 dari : <https://www.mesinmotor.com/cvt/>

Mitra. 2010, *Jangan Bingung Melihat Satuan HP PS KW dan BHP*. (online),

(<https://blognyamitrawordpress.com/2010/10/27/jangan-bingung-melihatsatuan-hp-ps-kw-bhp-dsb>) diakses pada 30 Desember 2019.

otosigna99. (8 November 2019). Komponen CVT motor matic beserta fungsinya.

Diakses pada tanggal 1 Maret 2020 dari :

<https://otosigna99.blogspot.com/2019/11/komponen-cvt-motor-matic-beserta.html>

Prima, R. 2012. *Pengaruh diameter roller CVT (Continuously Variable Transmission) dan variasi putaran mesin terhadap daya pada Yamaha Mio sporty tahun 2007*. Surakarta.

Saimona, N, Dkk, 2016, *Optimasi Kopling Sentrifugal Dengan Variasi Massa Kampas Kopling*, Politeknik Negeri Sriwijaya: Austenit.

shendycodotcom.wordpress.com. (6 Juli 2012). Penanganan terhadap performa dan overheating mesin 4 tak. Diakses pada tanggal 1 Maret 2020 dari : <https://shendycodotcom.wordpress.com/2012/07/06/tes/>

R.S. khurmi & J.K. Gupta, 2005 Pengarug Diameter Roller CVT (Continuosly Variable Transmission) Dan Variasi Putaran Mesin Terhadap Daya Pada Yamaha Mio Sprly Tahun 2007. Jurnal Teknik Mesin Kampus UNS: Surakarta

Majedi dkk, 2017 *Optimasi Daya Torsi Motor 4 Tak Dengan Modifikasi Cranskshaft Dan Porting Pada Cylinder Head*. Skripsi Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Madiun.

Rendy. 2013. Gejala Bila Komponen Dan Transmisi CVT Motor Matik Rusak.

Online,<http://bahasotomotif.com/2013/03/gejal-gejala-bila-komponen-pada-transmisi-cvt-motor-matik-rusak.html>.

